# **FICHES TECHNIQUES**





# **AZ 16-03ZVRK-M20**

- 3 entrées de câble M 20 x 1.5
- Grande chambre de raccordement
- Boîtier plastique
- Double isolation
- 52 mm x 90 mm x 30 mm
- Codage multiple
- Durée de vie élevée
- Contacts de haute qualité pour courants faibles
- Insensible à l'encrassement
- Trous oblongs pour le réglage, trous ronds pour la fixation

# **Données**

# **Exemple de commande**

Désignation de type du produit AZ 16-03ZVRK-M20

Référence d'article (n° de commande) 101157374

EAN (European Article Number) 4030661180045

Numéro eCl@ss, version 9.0 27-27-26-02

eCl@ss number, Version 11.0 27-27-26-02

# **Homologations - Règlementations**

Certificats TÜV

cULus CCC EAC

# **Caractéristiques globales**

Niveau de codage selon ISO 14119 faible

Matériau du boîtier Plastique, thermoplastique renforcé de fibres de verre,

auto-extinguible

Matériau des contacts, électriques Argent

Poids brut 115 g

# **Données générales - Caractéristiques**

Nombre de passages de câble 3

Nombre de contacts de sécurité 3

#### Classification

Normes de référence BG-GS-ET-15

EN ISO 13849-1 EN 60947-5-1

Durée d'utilisation 20 année(s)

# Classification de sécurité - Sorties de sécurité

B10d contact NF 2 000 000 manœuvres

Remarque (B10d contact NO) pour  $10\% I_{\rho}$  de charge de contact ohmique

# Données mécaniques

Durée de vie mécanique, min. 1 000 000 manœuvres

force de maintien 30 N

course d'ouverture forcée 8 mm

Force d'ouverture forcée, min. 10 N

Vitesse d'attaque, max. 2 m/s

# Données mécaniques - technique de connexion

Connecteur de raccordement Raccord fileté

Entrée de câble 3 x M20 x 1,5

Section du câble, min. 0,25 mm<sup>2</sup>

Section du câble, max. 2,5 mm<sup>2</sup>

# **Données mécaniques - Dimensions**

Longueur du capteur 30 mm

Largeur du capteur 52 mm

Hauteur du capteur 90 mm

#### **Conditions ambiantes**

Etanchéité IP67 selon IEC/EN 60529

Température ambiante, min. -30 °C

Température ambiante, max. +80 °C

TEMP\_AMBIENT\_MIN\_GEN -30

#### **Conditions ambiantes - Valeur d'isolation**

Tension assignée d'isolement U<sub>i</sub> 500 V

Tension assignée de tenue aux chocs U<sub>imp</sub> 6 kV

# **Données électriques**

Courant nominal thermique 10 A

Elément de commutation Contact de rupture

Principe de commutation Dispositif de déclenchement de rampage

#### Données électriques - Contacts de sécurité

Tension, catégorie d'utilisation AC15 230 VAC

Courant, catégorie d'utilisation AC15 4 A

Tension, catégorie d'utilisation DC13 24 VDC

Courant, catégorie d'utilisation DC13 4 A

#### **Données électriques - Contacts auxiliaires**

Tension, catégorie d'utilisation AC15 230 VAC

Courant, catégorie d'utilisation AC15 4 A

Tension, catégorie d'utilisation DC13 24 VDC

Courant, catégorie d'utilisation DC13 4 A

#### Inclus dans la livraison

Inclus dans la livraison

Les actionneurs ne sont pas compris dans la livraison des interrupteurs.

# **Exemple de commande**

Désignation produit:

AZ 16-(1)ZV(2)K-(3)-(4)-(5)

(1)

Sans	1 contact NO / 1 contact NF
02	2 contacts NF
03	3 contacts NF
12	1 contact NO / 2 contacts NF
(2)	
Sans	Force d'éjection

R

(3)

avec LED (seulement possible pour la version avec un contact NO et un contact NF)

Force de maintien 30 N

Entrée de câble M 16

Connecteur M12, 4 pôles, à droite

(4)

M16

M20Entrée de câble M 20STConnecteur M12, 4 pôles, en basSTLConnecteur M12, 4 pôles, à gauche

(5)

**STR** 

2254 Force de maintien 5 N

1762 Montage frontal

1637 contacts dorés

# **Images**

#### Photo du produit (photo individuelle de catalogue)



ID: kaz16f01 | 471,8 kB | .jpg | 165.806 x 268.817 mm - 470 x 762 px - 72 dpi | 115,4 kB | .png | 74.083 x 119.944 mm - 210 x 340 px - 72 dpi

### Plan d'encombrement composant de base



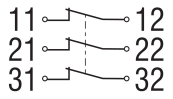
ID: 1az16g01 | 28,1 kB | .cdr | | 3,1 kB | .png | 74.083 x 51.506 mm - 210 x 146 px - 72 dpi | 62,3 kB | .jpg | 352.778 x 245.886 mm - 1000 x 697 px - 72 dpi

#### Diagramme des contacts



ID: kaz16s03 | 20,6 kB | .cdr | | 2,1 kB | .png | 74.083 x 31.75 mm - 210 x 90 px - 72 dpi | 67,0 kB | .jpg | 352.778 x 150.636 mm - 1000 x 427 px - 72 dpi

# Diagramme de contact



ID: k3o3sk01 | 18,9 kB | .cdr | | 82,7 kB | .jpg | 352.778 x 191.558 mm - 1000 x 543 px - 72 dpi | 2,4 kB | .png | 74.083 x 40.217 mm - 210 x 114 px - 72 dpi | 6,7 kB | .png | 50.038 x 27.178 mm - 591 x 321 px - 300 dpi | 2,4 kB | .jpg | 33.161 x 17.992 mm - 94 x 51 px - 72 dpi

Schmersal France SAS, BP 18, 38181 Seyssins Cedex

Les données et les valeurs ont été soigneusement vérifiées. Les illustrations peuvent être différentes de l'original. Vous trouverez d'avantage de caractéristiques techniques dans les manuels d'instructions. Sous réserve de modifications techniques et errata.

Généré le: 29/10/2021 13:35